

2024-2030年中国车载红外 夜视系统行业发展态势与市场供需预测报告

报告目录及图表目录

北京迪索共研咨询有限公司

www.cction.com

一、报告报价

《2024-2030年中国车载红外夜视系统行业发展态势与市场供需预测报告》信息及时，资料详实，指导性强，具有独家，独到，独特的优势。旨在帮助客户掌握区域经济趋势，获得优质客户信息，准确、全面、迅速了解目前行业发展动向，从而提升工作效率和效果，是把握企业战略发展定位不可或缺的重要决策依据。

官方网站浏览地址：<http://www.cction.com/report/202310/417167.html>

报告价格：纸介版8000元 电子版8000元 纸介+电子8500元

北京迪索共研咨询有限公司

订购电话: 400-700-9228(免长话费) 010-69365838

海外报告销售: 010-69365838

Email: kefu@gonyn.com

联系人：李经理

特别说明：本PDF目录为计算机程序生成，格式美观性可能有欠缺；实际报告排版规则、美观。

二、说明、目录、图表目录

中企顾问网发布的《2024-2030年中国车载红外夜视系统行业发展态势与市场供需预测报告》报告中的资料和数据来源于对行业公开信息的分析、对业内资深人士和相关企业高管的深度访谈，以及共研分析师综合以上内容作出的专业性判断和评价。分析内容中运用共研自主建立的产业分析模型，并结合市场分析、行业分析和厂商分析，能够反映当前市场现状，趋势和规律，是企业布局煤炭综采设备后市场服务行业的重要决策参考依据。 报告目录：第一章 车载红外夜视技术介绍 1 1.1 红外技术 1 1.1.1 红外技术简介 1 1.1.2 红外在汽车上的应用 1 1.2 红外夜视技术 2 1.2.1 夜视技术分类 2 1.2.2 主动红外夜视技术 2 1.2.3 被动红外夜视技术：车载红外热像仪 3 1.2.4 微光夜视技术 4 1.2.5 红外夜视技术比较 4 1.3 红外芯片技术进展 5 1.3.1 安森美NIR+技术 5 1.3.2 安森美RGB-IR CMOS图像传感器技术 6 1.3.3 豪威科技RGB-IR解决方案 7 1.3.4 比利时研发高分辨率红外线图像器原型机 7 1.3.5 豪威科技发布Nyxel 2技术 9 1.3.6 索尼发布采用5微米像素尺寸的SWIR图像传感器 11 1.3.7 豪威推出1080P图像传感器新品 12 第二章 车载红外夜视产业链 13 2.1 红外夜视系统产业链 13 2.2 产业链厂商布局 13 2.3 主要供应商产品对比 14 第三章 车载夜视系统市场分析 15 3.1 市场规模 15 3.2 市场特点 15 3.2.1 夜视系统主要搭载车型 15 3.2.2 搭载夜视系统的主要品牌 16 3.2.3 汽车夜视系统应用案例 16 3.2.4 汽车夜视系统相关政策法规 17 3.3 市场及技术趋势预测分析 18 3.3.1 技术趋势预测 18 3.3.2 市场趋势 18 第四章 各主机厂夜视系统应用状况分析 20 4.1 主机厂红外夜视系统应用概述 20 4.1.1 应用现状调研 20 4.1.2 技术方案 20 4.1.3 系统开启及实现方式 21 4.2 宝马 21 4.2.1 宝马夜视系统简介 21 4.2.2 宝马第三代夜视系统 21 4.3 奔驰 22 4.3.1 奔驰夜视系统简介 22 4.3.2 奔驰夜视系统构成 23 4.3.3 奔驰夜视系统的操作和启用条件 27 4.4 奥迪 28 4.5 通用 29 4.6 大众 29 4.7 比亚迪 30 4.8 其他案例 31 4.8.1 丰田夜视系统 31 4.8.2 DS7夜视系统 31 4.8.3 红旗夜视系统 31 第五章 车载夜视系统供应商 32 5.1 Veoneer 32 1、企业概况 32 2、企业车载夜视系统经营情况 34 5.2 轩辕智驾 35 1、企业概况 35 2、企业车载夜视系统经营情况 36 5.3 保千里 37 1、企业概况 37 2、企业车载夜视系统经营情况 37 5.4 广州飒特 38 1、企业概况 38 2、企业车载夜视系统经营情况 39 5.5 睿创微纳 40 1、企业概况 40 2、企业车载夜视系统经营情况 43 第六章 红外技术相关企业 48 6.1 FLIR Systems 48 1、企业概况 48 2、企业红外产品情况 49 6.2 AdaSky 50 1、企业概况 50 2、企业红外产品情况 50 6.3 Ophir 51 1、企业概况 51 2、企业红外产品情况 51 6.4 Stoneridge -Orlaco 51 1、企业概况 51 2、企业红外产品情况 52 6.5 Lynred 52 1、企业概况 52 2、企业红外产品情况 52 6.6 大立科技 53 1、企业概况 53 2、企业红外产品情况 59 6.7 北方广微 60 1、企业概况 60 2、企业红外产品情况 61 第七章 车载红外夜视系统行业投资战略研究 61 7.1 车载红外夜视系统行业发展战略研究 61 7.2 对我国车载红外夜视系统品牌的战略思考 62 7.3 车载红外夜视系统行业投资战略研究 62 7.4 车载红外夜视系统投资风

险分析 63 第八章 研究结论及投资建议 65 8.1 车载红外夜视系统行业研究结论 65 8.2 车载红外夜视系统行业投资价值评估 65 8.3 车载红外夜视系统行业投资建议 66 8.3.1 行业发展策略建议 66 8.3.2 行业投资方向建议 69 8.3.3 行业投资方式建议 70

详细请访问：<http://www.cction.com/report/202310/417167.html>